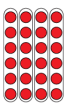
# Évaluation de l'activité 29

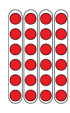
## Résoudre des problèmes de multiplication et de division

#### Aisance avec la multiplication et la division

Se rappelle et démontre les faits de multiplication et de division jusqu'à 5 × 5



« Je sais que 4 x 6 = 24 et que 24 ÷ 6 = 4. La matrice montre les deux faits. » Utilise l'opération inverse pour résoudre des problèmes de multiplication et de division



« Je peux réécrire 24 ÷ 6 = ? comme 6 × ? = 24. »

Utilise des faits connus pour déterminer des faits inconnus

« Je peux utiliser la propriété de distributivité pour diviser la multiplication en faits que je connais, puis additionner. »

$$5 \times 9 = \underline{5 \times 5} + \underline{5 \times 4}$$
  
25 + 20 = 45



**Observations et documentation** 

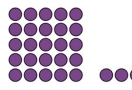
# Évaluation de l'activité 29

## Résoudre des problèmes de multiplication et de division

### Aisance avec la multiplication et la division (suite)

Résout des problèmes de division comportant des restes

J'ai compté 33 photos à placer dans un album. Chaque page peut contenir 6 photos. Combien de pages ai-je besoin ?



 $33 \div 6 = 5 R3$ 

J'arrondis à 6 pages pour m'assurer que toutes les photos pourront être placées.

Estime pour déterminer si la résolution d'un problème de multiplication ou de division est vraisemblable

 $33 \div 6 = ?$ 33 est proche de 30.  $30 \div 6 = 5$ 

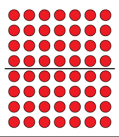
5 est proche de ma réponse, 5 R3.

Donc ma solution est vraisemblable.

Crée et résout avec aisance des problèmes de multiplication et de division de nombres naturels, avec ou sans restes

Il y a 56 ballons de basketball ayant le même nombre sur chacune des 8 étagères.

$$8 \times \square = 56$$
, donc  $56 \div 8 = \square$   
 $8 \times 7 = 56$   
Ou  
 $8 \times 7 = 4 \times 7 + 4 \times 7$   
 $= 28 + 28$   
 $= 56$ 



#### **Observations et documentation**